

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (Reexamination	ınder
10/768,997	CAMBONIE, JOEL	
Examiner	Art Unit	_

2819

				× **	ı IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			- 1				
			OR	RIGINAL	31 (1)			CRO	CE(S)		with the second					
CLASS 326				SUBCLASS	CLASS 326	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
				38		41	9=		*,			-				
1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION		and defi-										
Н	0	3	κ	19/173				- A	13 × 14	一段本事	PE A					
		-		- 1/4 /3	r Trag	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					- ig - 1/2					
				1	1.43			i di esc		i di e i		a				
				1					- ×							
				1 2			26.				egg. Tean	Pry / Pr				
	(Le			int Examiner) (Date	3/905	(Prin	Don Ze	f. Le - 8/9	/0 <i>j</i>	.) i o.	Claims Allo G. Claim(s)	wed: 27 O.G. Print Fig. 1				

Don P. Le

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		21	31]		61	ĺ		91			121	j		151	ĺ		181
	2		22	32			62)		92			122			152	Ì		182
	3		23	33			63			93			123)		153]		183
L	4		24	34			64			94			124			154			184
L	5		25	35]		65			95	-		125			155			185
	6		26	36]		66			96			126			156			186
	7		27	37			67			97			127			157			187
	8			38]		68			98			128			158	[188
	9			39			69			99			129			159			189
	1Q			40			70			100			130			160			190
1	(11)			41			71			101			131			161			191
2	12			42			72			102			132			162			192
3	13			43			73			103			133			163			193
4	14			44		1	74	4		104			134			164			194
5	15			45			75			105			135			165			195
6	16			46			76			106			136			166			196
7	17			47			77			107			137			167			197
8	18			48	1		78			108			138			168			198
9	19			49			79			109			139			169			199
10	20			50			80			110			140			170	İ		200
11	21			51			81			111			141			171			201
12	22			52			82			112			142			172			202
_13	23			53			83			113			143			173			203
14	24			54			84			114			144	Ì		174			204
15	25			55			85			115			145			175			205
16	26			56			86			116			146			176			206
17	27			57			87			117			147	Ì		177			207
18	28	İ		58			88			118	ļ		148	.]		178			208
19	29 (30)			59			89			119			149	Ì		179			209
20	(30)			60			90			120			150	Ī		180			210